

Andamiaje coronario reabsorbible. Terapia de reparación de la pared arterial

Objetivos generales en base a competencias.

Al finalizar la actividad el profesional discente será capaz de:

El objetivo general del curso es profundizar en el conocimiento de la terapia de reparación vascular mediante stents bioabsorbibles. La actividad formativa pretende conseguir que la audiencia conozca mejor el desarrollo tecnológico utilizado en esta técnica novedosa, así como sus principales indicaciones. Se hará énfasis en las ventajas e inconvenientes de este tipo de tratamiento frente a la terapia convencional con stents metálicos desnudos o stents metálicos recubiertos de fármacos.

Calendarización:

FECHA INICIO	FECHA FIN	HORARIO	Nº HORAS	PERFIL PROFESIONAL
25/04/2013	26/04/2013	De 17 a 20 horas. Día 25 De 09 a 14 horas. Día 26	8	Profesionales sanitarios con dedicación a la Cardiología

Contenidos:

- Desarrollo Tecnológico del Material Bio-Absorbible.
- Terapia de Reparación Vascular: “La 4ª Revolución”.
- Evidencia Clínica de los Dispositivos Bio-Absorbibles.
- Metodología del implante del dispositivo bio-absorbible y métodos de evaluación.
- Nuevos enfoques en el implante del dispositivo bioabsorbible.
- Implante del dispositivo bio-absorbible en lesiones coronarias bifurcadas.
- Caso en vivo de implantación de stent bioabsorbible en lesión coronaria tipo A.
- Caso en vivo de implante de stent bioabsorbible en lesión coronario compleja.
- Cierre y mensajes clave en la implantación del stent bioabsorbible

Formación Interna SAS:

Organiza:	Servicio de Cardiología
Autoriza:	SERVICIO ANDALUZ DE SALUD
Acreditado:	Pendiente de créditos
Fechas y horarios:	En el apartado anterior
Lugar:	Salón de Actos del H.U.R.S.
Nº de alumnos:	140
Docentes:	Cardiólogos del H.U.R.S., de Oporto y Cracovia
Inscripciones:	Docencia Cardiología / Unidad Integrada de formación

